1

CASQUE AUDIO

La présente invention concerne un casque audio.

Les casques audios existants comprennent des systèmes d'émission du son qui se placent soit autour de l'oreille (casques "circum-5 auriculaires"), soit sur le pavillon de l'oreille ("mini-casques"), soit dans le conduit auditif (casques "auriculaires").

Le premier type de casques est utilisé par des professionnels ou avec des chaînes à haute fidélité ; le deuxième type de casque est utilisé plutôt avec des baladeurs tandis que le troisième type de casque est utilisé plutôt 10 avec des baladeurs ou des téléphones portables.

Les dispositifs existants présentent plusieurs inconvénients.

En effet, un casque audio, quelqu'en soit le type, est un corps étranger mis au contact de l'oreille, partie sensible du corps ; le contact de ce corps étranger avec l'oreille provoque une gêne voire une irritation en écoute prolongée.

15

30

De plus, les casques audio placent l'émission du son au contact soit du pavillon de l'oreille soit à l'intérieur du conduit auditif alors que l'écoute à l'"échelle naturelle" (c'est-à-dire sans casque) sollicite de manière complémentaire le pavillon et le reste du système auditif ; l'écoute au casque, 20 elle, ne fait pas appel à la fonction première du pavillon de l'oreille, à savoir capter, canaliser et apporter un premier traitement du son.

En outre, les casques audio existants ne parviennent pas à répondre positivement et cumulativement à trois critères de choix : légèreté, fidélité, confort/maniabilité. Les casques "circum-auriculaires" sont certes 25 stables et confortables, et possèdent un diaphragme mobile conséquent offrant une belle fidélité acoustique et un bon rendu global. Cependant, ils sont lourds et peu maniables. Les "mini-casques" sont fonctionnels et légers. Cependant, ils irritent le pavillon de l'oreille en écoute prolongée et leur bande passante est pauvre et étroite. Les casques auriculaires, quant à eux, sont très fonctionnels et extrêmement légers. Cependant, leur qualité audio est médiocre, ils sont très inconfortables en écoute prolongée car ils impliquent un contact avec le conduit auditif.

L'invention vise à remédier à ces inconvénients, en fournissant un casque audio:

35 - répondant positivement et cumulativement aux trois critères de choix déjà mentionnés, à savoir légèreté, fidélité, confort/maniabilité;

2

- exploitant le potentiel naturel acoustique du pavillon de l'oreille ;
- évitant le contact direct entre la source d'émission du son et le pavillon de l'oreille ou le conduit auditif, ou évitant une trop grande proximité du système d'émission du son avec le système auditif;

- répondant à un besoin de confort et d'ergonomie ;

5

10

15

30

35

- se rapprochant d'une écoute de type "spatiale", et étant proche, dans ses propriétés, de l'écoute à l'échelle naturelle (c'est-à-dire sans casque).

Le casque concerné comprend, de manière connue en soi, un bandeau conformé pour enserrer la tête d'un utilisateur, et au moins un ensemble émetteur de son placé en regard d'une oreille.

Selon l'invention, chaque ensemble émetteur de son comprend une mini-enceinte et une coquille présentant une concavité sur une face; l'ensemble est agencé de telle sorte que ladite mini-enceinte se trouve placée devant l'oreille, sans contact avec celle-ci, lorsque le casque est porté et est orientée de façon à émettre du son en direction du pavillon de l'oreille, et de telle sorte que ladite coquille est fixée à ladite mini-enceinte, en étant placée le long du pavillon de l'oreille, avec sa concavité tournée en direction de ce pavillon.

Le casque selon l'invention ne se compose donc pas d'un bandeau 20 solidaire de deux émetteurs qui reposent soit autour de l'oreille grâce à des coussinets circulaires, soit contre le pavillon de l'oreille, ni d'émetteurs de sons qui viennent se loger dans le conduit auditif.

Dans le casque selon l'invention, chaque mini-enceinte trouve sa place devant l'oreille et le son qu'elle émet est orienté vers le pavillon ; la 25 coquille située en regard de la mini-enceinte a pour fonction de maintenir le son émis par cette mini-enceinte dans la zone du pavillon et d'éviter les perturbations dues à l'environnement. Ladite coquille va ainsi travailler comme un "contre-pavillon" en ce sens qu'elle va donner un premier traitement au son comme le fait le pavillon de l'oreille naturellement ; elle va donc préparer et distribuer le son de manière optimale vers le pavillon en prenant en considération la forme et les propriétés de ce dernier tout en protégeant le son émis par la mini-enceinte des perturbations extérieures. Réciproquement, la coquille permet d'isoler le son dans la zone de l'oreille et d'éviter une diffusion du son perturbant l'environnement de l'utilisateur.

Ladite coquille peut avoir la forme d'un coquillage, et plus précisément avoir sensiblement la forme d'une moule.

3

Selon une forme de réalisation préférée de l'invention, chaque ensemble émetteur de son est monté sur une rotule qui permet à l'utilisateur de l'ajuster à la morphologie de son oreille.

De préférence, le bandeau comprend une partie centrale conformée pour enserrer la tête d'un utilisateur en exerçant une légère pression sur la boite crânienne de celui-ci, et deux portions latérales recourbées à la manière de l'extrémité d'une branche de paire de lunettes, ces portions latérales étant conformées pour trouver un appui stable sur l'os mastoïde, dit le "rocher", lorsque lesdites mini-enceintes et lesdites coquilles sont placés de manière adéquate, en regard et près des oreilles.

Ce bandeau permet un appui stable et non irritant du casque sur une zone osseuse de la tête de l'utilisateur.

10

15

20

25

30

35

De préférence, chaque mini-enceinte et chaque coquille est portée par une branche reliée au bandeau. Cette branche peut être mobile par rapport au bandeau de manière à permettre le réglage de la position de la mini-enceinte et de la coquille indépendamment de la position du bandeau sur la tête de l'utilisateur.

Ladite partie centrale du bandeau peut être raccordée auxdites portions latérales de ce bandeau par des articulations permettant de basculer ladite partie centrale par rapport auxdites portions latérales.

La partie centrale du bandeau peut ainsi basculer par rapport auxdites portions latérales, permettant à la partie centrale de se porter soit sur le sommet du crâne, soit à l'arrière de la tête.

Chaque coquille peut également être reliée au bandeau par une rotule, pour permettre son réglage en position par rapport à celui-ci

Les avantages obtenus avec le casque selon l'invention sont les suivants :

- <u>Ergonomie</u> : le casque selon l'invention respecte la morphologie de l'oreille en ce sens qu'il permet d'éviter la gêne voire l'irritation tant du pavillon de l'oreille que du conduit auditif ; la solidité et le peu de sensibilité de l'os mastoïde offre une grande stabilité et un grand confort à l'utilisateur ;
- <u>Audiophonie</u>: le casque selon l'invention permet de décaler la source de son par rapport à l'oreille et de mettre à contribution le pavillon dans sa fonction première qui est de capter le son et de donner un premier traitement à celui-ci ; le son est plus "dynamique", a plus de "souplesse" et plus de "relief", en étant moins "écrasé" et moins "écrasant" ; les harmoniques sont

4

plus riches, le casque centre le timbre des voix et le son paraît plus spontané ; ce casque restitue une valeur spatiale à l'écoute au casque ;

- <u>Sécurité</u> : restant en circuit semi-ouvert, le casque selon l'invention permet à l'utilisateur de rester au contact du monde extérieur.

Pour la bonne compréhension de l'invention, une forme de réalisation possible du casque qu'elle concerne est décrite ci-après, en référence au dessin schématique annexé. Dans ce dessin,

la figure 1 est une vue de ce casque en perspective ;

la figure 2 en est une vue de face;

5

10

15

20

25

30

35

la figure 3 en est une vue similaire à la figure 2, en éclaté, et

les figures 4 à 6 en sont des vues respectivement de face, de profil et de trois-quart une fois placé sur la tête d'un utilisateur.

Les figures 1 à 3 représentent un casque audio 1, comprenant un bandeau 2 conformé pour enserrer la tête d'un utilisateur, et deux ensembles 3 émetteurs de son destinés à être placés en regard des oreilles de l'utilisateur.

Le bandeau 2 comprend une partie centrale 5 conformée pour enserrer la tête de l'utilisateur en exerçant une légère pression sur la boite crânienne de celui-ci, et deux portions latérales 6 recourbées à la manière des extrémités de branches d'une paire de lunettes. Comme le montrent les figures 5 et 6, ces portions latérales 6 sont conformées pour trouver un appui stable sur l'os mastoïde, dit le "rocher", lorsque les ensembles 3 sont placés en regard des oreilles de l'utilisateur.

Chaque ensemble 3 comprend, ainsi que cela apparaît plus particulièrement sur la figure 3, une mini-enceinte 7 et une coquille 8 présentant une concavité sur une face.

La mini-enceinte 7 est montée sur l'extrémité d'une branche 9 reliée à la zone latérale de la partie centrale 5 du bandeau 2, et la coquille 8 est fixée à la mini-enceinte 7 de telle sorte que sa concavité soit tournée vers l'oreille de l'utilisateur lorsque que le casque 1 est porté.

Ainsi que cela apparaît en référence aux figures 4 à 6, le casque 1 est agencé de telle sorte que les mini-enceintes 7 se trouvent placées devant les oreilles de l'utilisateur, sans contact avec celles-ci, lorsque le casque 1 est porté, et sont orientées de façon à émettre du son en direction des pavillons de ces oreilles. Dans cette même position, les coquilles 8 sont placées le long des pavillons des oreilles.

5

Ainsi qu'il apparaît de ce qui précède, l'invention fournit un casque audio présentant de nombreux avantages par rapport aux casques de la technique antérieure. En effet, ce casque répond positivement et cumulativement à trois critères de choix, à savoir légèreté, fidélité, confort/maniabilité, exploite le potentiel naturel acoustique du pavillon de l'oreille, évite le contact direct entre la source sonore et le pavillon de l'oreille ou le conduit auditif, ou une trop grande proximité du système d'émission du son avec le système auditif, répond à un besoin de confort et d'ergonomie, et se rapproche d'une écoute de type "spatiale", proche de l'écoute à l'échelle naturelle (c'est-à-dire sans casque).

Il va de soi que l'invention n'est pas limitée à la forme de réalisation décrite ci-dessus à titre d'exemple mais qu'elle en embrasse au contraire toutes les variantes de réalisation.

6

REVENDICATIONS

1 - Casque audio (1), comprenant un bandeau (2) conformé pour enserrer la tête d'un utilisateur et au moins un ensemble (3) émetteur de son placé en regard d'une oreille, caractérisé en ce que chaque ensemble (3) émetteur de son comprend une mini-enceinte (7) et une coquille (8) présentant une concavité sur une face; l'ensemble est agencé de telle sorte que ladite mini-enceinte (7) se trouve placée devant l'oreille, sans contact avec celle-ci, lorsque le casque (1) est porté et est orientée de façon à émettre du son en direction du pavillon de l'oreille, et de telle sorte que ladite coquille (8) est fixée à ladite mini-enceinte (7), en étant placée le long du pavillon de l'oreille, avec sa concavité tournée en direction de ce pavillon.

10

15

20

25

30

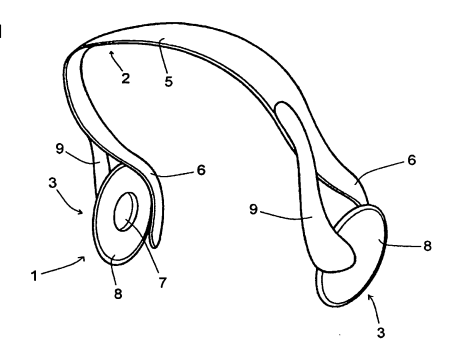
35

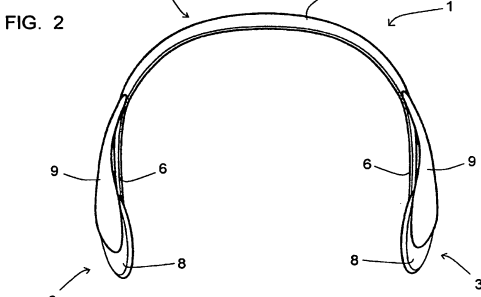
- 2 Casque selon la revendication 1, caractérisé en ce que la coquille (8) a sensiblement la forme d'un coquillage.
- 3 Casque selon la revendication 2, caractérisé en ce que la coquille (8) a sensiblement la forme d'une moule.
- 4 Casque selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que chaque ensemble (3) émetteur de son est monté sur une rotule.
- 5 Casque selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que le bandeau (2) comprend une partie centrale (5) conformée pour enserrer la tête d'un utilisateur en exerçant une légère pression sur la boite crânienne de celui-ci, et deux portions latérales (6) recourbées à la manière de l'extrémité d'une branche de paire de lunettes, ces portions latérales (6) étant conformées pour trouver un appui stable sur l'os mastoïde, dit le "rocher", lorsque lesdites mini-enceintes (7) et lesdites coquilles (8) sont placés de manière adéquate près des oreilles.
- 6 Casque selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que chaque mini-enceinte (7) et chaque coquille (8) est portée par une branche (9) reliée au bandeau (2).
- 7 Casque selon la revendication 6, caractérisé en ce que chaque branche (9) est mobile par rapport au bandeau (2).
- 8 Casque selon l'une des revendications 1 à 7, caractérisé en ce que ladite partie centrale (5) du bandeau (2) est raccordée auxdites portions latérales (6) de ce bandeau (2) par des articulations permettant de basculer ladite partie centrale (5) par rapport auxdites portions latérales (6).

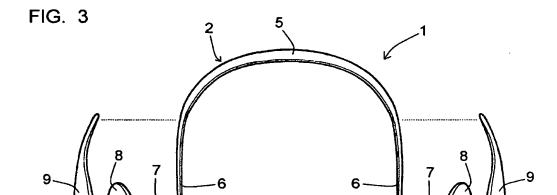
7

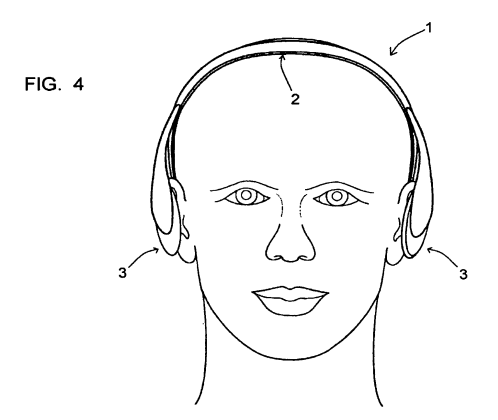
9 - Casque selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisé en ce que chaque coquille est reliée au bandeau par une rotule.

FIG. 1











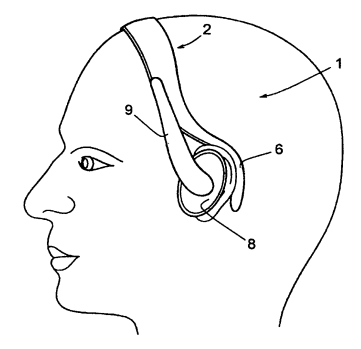
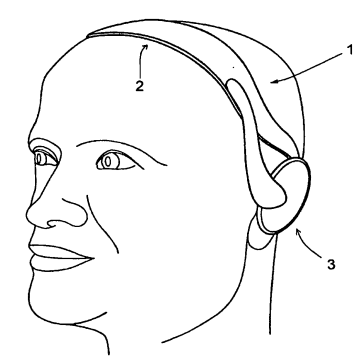


FIG. 6



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/FR2005/000164

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04R5/033		
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC	
	SEARCHED commentation searched (classification system followed by classification)	ion symbols)	
IPC 7	HO4R		
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields so	earched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used	J)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPI	ENDEX	j
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the ref	levant passages	Relevant to claim No.
A	FR 589 581 A (FRANZ SCHNEIDER MASCHINENWERKE) 2 June 1925 (1925 the whole document	5-06-02)	1,5
Α	US 4 027 117 A (NAKAMURA KOMATSU) 31 May 1977 (1977-05-31) abstract column 1, line 59 - column 2, lir figure 1		1,5-9
A	DE 439 808 C (CARL AUGUST WINDEKN HANNS OTTO) 19 January 1927 (1927 the whole document		1,4-9
<u> </u>	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	ı annex.
		"T" later document published after the inter	mational filing date
conside	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	
filing da	210	"X" document of particular relevance; the cl cannot be considered novel or cannot	
which is	nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the doc "Y" document of particular relevance; the cl	cument is taken alone aimed invention
	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an inv document is combined with one or mo	rentive step when the re other such docu-
"P" documer	nt published prior to the international filing date but	ments, such combination being obviou in the art. *&* document member of the same patent f	•
	ctual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	
10) June 2005	23/06/2005	:
Name and m	ailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Gerken, S	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Intelligional Application No
PCT/FR2005/000164

	informa	ition on patent family me	mbers	ļ	PCT/FR	2005/000164
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	-	Publication date
FR 589581	Α	02-06-1925	NONE			
US 4027117	Α	31-05-1977	JP DE	51062819 254792	9 U 6 A1	18-05-1976 20-05-1976
DE 439808	С	19-01-1927	NONE			

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)



RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PCT/FR2005/000164

A. CLASSE CIB 7	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE H04R5/033		
	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classif	ication nationale et la CIB	
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles	de classement)	
CIB 7	H04R	,	
Documenta	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure o	ù ces documents relèvent des domaines s	ur lesquels a porté la recherche
Base de do	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale	(nom de la base de données, et si réalisat	ole, termes de recherche utilisés)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPE	NDEX	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinents	no. des revendications visées
Α	FR 589 581 A (FRANZ SCHNEIDER MASCHINENWERKE) 2 juin 1925 (1925 le document en entier	-06-02)	1,5
A	US 4 027 117 A (NAKAMURA KOMATSU) 31 mai 1977 (1977-05-31) abrégé colonne 1, ligne 59 - colonne 2, figure 1	ligne 15;	1,5-9
Α	DE 439 808 C (CARL AUGUST WINDEKNI HANNS OTTO) 19 janvier 1927 (1927- le document en entier 	ECHT; -01-19)	1,4-9
Voir	la sulte du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de bre	vets sont indiqués en annexe
"A" docume conside "E" docume ou apré "L" docume priorité autre c "O" docume une ex "P" docume postéri Date à laque	nt définissant l'état général de la technique, non éré comme particulièrement pertinent int antérieur, mais publié à la date de dépôt international ès cette date int pouvant jeter un doute sur une revendication de ou cité pour déterminer la date de publication d'une itation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) int se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens int publié ayant la date de dépôt international, mais	document ultérieur publié après la date de priorité et n'appartenenant pa technique pertinent, mais cité pour co ou la théorie constituant la base de l'ir « document particulièrement pertinent; l'il être considérée comme nouvelle ou cur inventive par rapport au document cor document particulièrement pertinent; l'in ne peut être considérée comme imptic lorsque le document est associé à un documents de même nature, cette cor pour une personne du métier document qui fait partie de la même fair Date d'expédition du présent rapport de 23/06/2005	s à l'état de la mprendre le principe ivention evendiquée ne peut omme impliquant une activité issidéré isolément evendiquée nue extivité invention revendiquée quant une activité inventive ou plusieurs autres inbinaison étant évidente mille de brevets
Nom et adres	osse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fonctionnaire autorisé Gerken, S	

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille) (Janvier 2004)



RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No PCT/FR2005/000164

Document brevet cité au rapport de recherche		,	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
FR	589581	Α	02-06-1925	AUCUN		
US	4027117	Α	31-05-1977	JP DE	51062819 U 2547926 A1	18-05-1976 20-05-1976
DE	439808	С	19-01-1927	AUCUN		

Formulaire PCT/ISA/210 (annexe familles de brevets) (Janvier 2004)